1/1

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-199486

(43)Date of publication of application: 30.08.1991

(51)Int.Cl.

D21H 13/28 CO8B 37/00 D01F 1/10 D01F 9/00 D21F 13/00

D21H 13/32

(21)Application number: 01-336898

(71)Applicant: INA SHOKUHIN KOGYO KK

(22)Date of filing:

26.12.1989

(72)Inventor: TSUKAGOSHI HIROSHI

# (54) PAPER AND BINDER FIBER COMPOSED OF WATER-SOLUBLE POLYSACCHARIDES AND PRODUCTION THEREOF

(57)Abstract:

PURPOSE: To readily obtain paper composed of water-soluble polysaccharides by blowing an aqueous solution of the water-soluble polysaccharides into a hydrophilic solvent slightly dissolving the watersoluble polysaccharides and forming sheets of paper from the resultant fibrous precipitates. CONSTITUTION: An aqueous solution of water-soluble polysaccharides (preferable agar, carrageenan, etc., at 0.10-15.0wt.% concentration and 0-90° C) is blown into a hydrophilic solvent (preferably at a solvent composed of methanol, ethanol, etc., at 0-70° C temperature) slightly dissolving the watersoluble polysaccharides to form fibrous precipitates, which are then formed into sheets of paper. Alternatively, water is added thereto in forming the sheets of paper to afford binder fiber of a selfnonbonding fibrous material.

# ⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪ 特許出願公開

# ⑩ 公開特許公報(A) 平3-199486

⊚lnt. Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	@公開	平成3年(199	1)8月30日
D 21 H 13/28 C 08 B 37/00 D 01 F 1/10 9/00 D 21 F 13/00	Z	7624-4C 7199-4L 7199-4L 8929-4L			
D 21 H 13/32		1000	D 21 H 5/20 E請求 未請求 1	請求項の数 7	F (全5頁)

❷発明の名称

水溶性多糖類よりなる紙及びパインダー繊維並びにそれらの製造方

長野県伊那市西春近5074番地

頭 平1-336898 (2)特

願 平1(1989)12月26日 ②出

②発

霓

長野県伊那市西春近5074番地 伊那食品工業株式会社内

伊那食品工業株式会社 勿出 顯 人

弁理士 唐木 何代 理 人

# 1. 発明の名称

水沼性多糖類よりなる紙及びバインダー繊維 並びにそれらの製造方法

# 2. 特許請求の範囲

- (1) 水溶性多糖類に対して難溶解性を示し且つ親 水性を示す溶蝶に、前記水溶性多簡類の水溶液 を加えることにより得られた組織状次設物を主 **塑構成体としたことを特徴とする水溶性多糖類** よりなる紙。
- [2] 請求項(!) 記載の繊維状沈殿物を実質的に自 己接者性を有しない観維材料のバインダーとし た水溶性多糖類よりなるパインダー繊維。
- (3) 前記水溶性多糖類は、寒天、カラギナン、フ ァーセレラン、アルギン鰒、アルギン酸塩、ア ルギン酸の誘導体、ローカストピーンガム、タ ラガム、タマリンドガム、グァーガム、キサン タンガム、アラピアガム、カードラン、ジェラ ンガム、ベクチン及びブルランから選択される

- 1以上の物質である請求項(1)記載の水溶性多 糖類よりなる紙。
- (4) 前記溶媒は、メタノール、エタノール、ブロ パノール、イソプロパノール、ブタノール及び アセトンから選択される」の物質である請求項 (1) 記載の水溶性多糖類よりなる紙。
- (5) 水溶性多糖類に対して難溶解性を示し且つ報 水性を示す溶媒中に、前記水溶性多糖類の水溶 液を吹き出して蝴耀状沈殿物を形成させ、前記 溶媒中又は前記溶媒と水との混合液中にて前記 維維状沈殿物を抄遺して紙状とすることを特徴 とする水溶性多糖類よりなる紙の製造方法。
- (6) 前記繊維状沈殿物を形成させる宿媒は、瀘度 が水溶性多糖類の水溶液と前記溶媒との和に対 して、 50.0~99.9重量 % の範囲にあり、且つ温 度が 0~70℃の範囲にある請求項 (5) 記載の水 商性多糖類よりなる紙の製造方法。
- (7) 前記水溶性多糖類は、濃度が0.10~15.0重量 %の範囲にあり、且つ温度がり~80℃の範囲に ある請求項 (5) 記載の水溶性多糖額よりなる紙

の製造方法・

### 3、発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、水溶性多糖類よりなる紙及びバインダー繊維並びにそれらの製造方法に関する。

#### [従来の技術]

セルロース系組維以外の多糖類を主材とした 級及びその製造方法は、現時点では知られてい ない、これらの多糖類のうち、温水溶解しかつ ゲル化能を有する多糖類に、アラピアガム、ブルラン、酸がラチンより選ばれた物質を を設立したフィルム状成形物が、特開昭 60-76336 場公報のうちアルギン酸 関昭 60-76336 場合物であって、非水溶性のとドログル 系パインダー繊維としたものは、特開昭 62-14 1199号公報及び特開昭 63-12718号公報において 公知であってある。

このフィルム状成形物は、可食性を有し、食品包装として使用するものである。このフィル

# [発明が解決しようとする課題]

しかしながら、上述のフィルム状成形物は、フィルムであって繊維ではないから、通気性を必要とする場合には使用することができない。また、このフィルム状成形物は、これを製造するのに、水溶液をそのまま乾燥するものであるため、装置自体がおおかりとなり、燃費も高くなる。

また、上述のヒドロゲル系バインダー樹維は、バインダーであって紙そのものを構成しない、紙にするには、他のバルブ状物、短繊維維が必要となる。従って、これらバルブ状物、短繊維短のでは使用することができない。 更に、このバインダー繊維は、アルギン酸塩とアルギン酸塩との混合物であるから、材料が限定されており、他の水溶性多態類では使用できない。

# 〔 製題を解決するための手段〕

本発明者は、長年に亙り種々の特性を持った 寒天及びこれ以外のグル化剤並びにこれらの製 ム状成形物は、温水溶解性であり、水にぬれたときべたついたり指紋がついたりすることがなく、水と接触しても充分なフィルム強度を有し、高いガス 選斯性、透明性、ヒートシール性等を有するものであるから、食品包装の1つの方向としての簡易包装化及び即席化を満足するものである。

また、これらヒドロゲル系パインダー繊維は、自己接着性を有しないかあるいは有していても非常に小さいために、単独で抄造することができないパルブ状物や短組維を抄造するのに用いられるものである。

このヒドロゲル系パインダー繊維は、乾燥状態では繊維間結合力を有し紙としての形状を保持するが、水中では水を吸ってヒドロゲルとなり、繊維間結合力を失う。従って、ヒドロゲル系パインダー繊維は、水洗トイレでのフラッシュ弁からの水流程度の剪断力で、従来困難とされていたパルブ状物、短繊維等の個々の繊維にまで分散できるものである。

すなわち、本発明は、水溶性多糖類に対して 難溶解性を示し且つ親水性を示す溶媒に、前記 水溶性多糖類の水溶液を加えることにより得ら れた繊維状次股物を主要構成体としたことを特 微とする水溶性多糖類よりなる紙である。

また、この水溶性多糖類よりなる紙は、水溶

性多糖類に対して難溶解性を示し且つ與水性を示す溶媒中に、前記水溶性多糖類の水溶液を吹き出して繊維状決般物を形成させ、前記溶媒中又は溶媒と水との混合液中にて前記繊維状沈殿物を砂造して紙状とすることを特徴とする製造方法によって作られる。

 対しては親水性を示すものであれば、特に腹定されない。通常、低級アルコール額のうちメクノール、エタノール、プロバノール、イソプロバノール、フタノールが使用される。又、ケトン額でも良く、一般には水溶性多糖類よりなる、紙を食品用として用いる場合はエタノール、その他の用途ではアセトンが使用される。

水溶液の適度は 0.1 ~ 15重量%の範囲で選択することになる。この事はあとで述べる溶媒の途知量と関係し、水溶性多糖類の水溶液の適度が高ければ、溶媒量を少なくすることができる。

次に、上述の治媒の中から1つの溶媒を選択し、この溶媒をO~7Dでの範囲から選んだ温度に加熱する。

この治媒の濃度は、水溶性多糖類の水溶液と 治媒との和に対して50.0~99.9重量の範囲%、 好ましくは70~75重量%の範囲になるように常 に調整されるのが良い。この理由は、溶媒に水 治性多助類の水溶液が加わることにより、溶媒 の濃度が低下し、ゾル状態の水溶性多糖類の沈 段効果が低下するのを防ぐためである。

そして、上述の水溶性多糖類の水溶液を、例えば、ギヤーボンプ等により定量的に多数のノ ズルを偏えた紡糸口金から上述の溶媒中に吹き 出し、粗維状淀殿物を得る。この溶媒を冷却し 溶媒中の繊維状淀殿物を混濁させ、すなわち、 分散させて網にて抄き紙状にして、これを乾燥 させれば、本発明の水溶性多糖類よりなる紙を 製造することができる。尚、上述の水溶性多糖 類の水溶液を、例えば、ギヤーポンプ等により 定量的にスリットから上述の溶媒中に吹き出し 、フィルム状沈殿物を得てこれを乾燥して水溶 性多糖類よりなるフィルムを得ても何らさしつ かえない。

また、水溶性多糖類よりなるバインダー繊維は、上述の網に抄き上げる時水を加え、溶解とのパランスによりこの多糖類の一部を水可溶化させて、バインダー繊維とすることもできる。 更に、このパインダー繊維は、水を加えることなく沙き上げた状態で選ばに水を噴霧することといまり、接着性を上げてバインダー繊維とすることともできる。

### [作用]

水溶性多糖類に対して異溶解性を示し且つ親 水性を示す溶媒に、水溶性多糖類の水溶液を加 えると、この水溶液中の水は溶媒側に取り込ま れ、水溶性多糖類は溶媒により繊維状次段物と なり、この繊維状沈殿物は紙の主たる構成体に なる。

# 〔朔 果〕

以上詳述したように、本発明の水溶性多糖類よりなる紙によれば、ほとんどすべての水溶性多糖類を製紙化して紙とすることができる。 従って、紙素材としてセルロース系の多糖類で、すなわち、水溶性でない素材を用いなくても紙を作ることができる。このため、セルロース系の多糖類等を嫌う用途、例えば、シート食品、医薬品のDDS 結構等に使用することができる

また、それぞれの水溶性多糖類の特性を紙に応用して、例えば、寒天、ジェランガム、カードラン等は、冷水不溶性の特性があり、グァーガム、アラビアガム、キサンタンガム等は冷水溶性があり、更にこれらを複合することにより溶解温度・溶解速度をコントロールすることができる。このため、必要に応じて紙の特性を変え、可食品性のある食品包装材料、種子シート

ズル (口径 0.1 mm で)を介して水溶性多糖類の水溶液を間欠的に吹き出す。エクノールを冷却しエタノール中に生成した繊維状注験物を分散し、20メッシュの抄き鞘(20cm×26cm口)にて沙き、紙状にして乾燥して、水溶性多糖類よりなる紙を作る。

#### 実施例2

カラギナン1.5 部及びローカストピーンガム 1 部を水97.5部に加えて、実施例1 と同様な方 法にて水溶性多糖類よりなる紙を作る。

## 実施例3

寒天 1.5部及びローカストピーンガム 1.0部 を水 87.5部に加えて、実施例 2 と同様な方法に て水溶性多態類よりなる紙を作る。

# 実施例4

アルギン酸ナトリウム 1 部及びアセチル化アルギン酸ナトリウム、 2.5部を水 96.5部に加えて、実施例 1 と同様な方法にて水溶性多糖類よりなる紙を作る。

#### 実施例5

その他の包装材とすることができる。

また、繊維状であるから、お茶パックのように被透過性を必要とする用途にも使用できる。

また、この紙が多用されることにより、水溶性多糖類の使用量拡大につながる効果がある。

更に、本発明のパインダー機能によれば、ほ とんどすべての水溶性多糖類を原料とすること ができる。

そして、本発明の製造方法によれば、繊維状 沈殿物を抄造して紙状としこれを乾燥するので あるから、装置が簡単になり、歴費も少なくて すむ。

## [実施例]

以下、実施例について説明する。

#### 実施例1

寒天 1 部及びカラギナン 1.5部を水97.5部に加え加熱損拌して溶解し、50℃の多糖質水溶液を作る。次に、95重量%のエタノールを40℃に加熱する。このエタノール中に、ギヤーポンプ、吐出量 10cc/min 、圧力1.2 Kg/cm<sup>2</sup> にて、ノ

寒天2郎、キサンタンガム 0.7部及びローカストピーンガム 1.3部を水96部に加えて、実施例 1 と同様な方法にて水溶性多糖類よりなる紙を作る。

## 実施例 6

キサンタンガムが部、ローカストピーンガム 1.5部を水96部に加えて実施例1と同様な方法 にて水溶性多糖類よりなる紙を作る。

実施例 1 ~ 5 により 20 cm 角の水溶性多態類よりなる紙がそれぞれ得られた。これらの紙は、いずれも寒天状の外観を呈する柔軟なものであった。また、これらの紙は水に分散させると、変やかに分散した。実施例 6 の紙は 20 Cの水中にて溶解したような状態になった。しかしながら、この分散液、溶解液は粘等性が低かった。なお、実施例 1 ~ 6 により得られた紙の物性を次表に示す。

(以下余白)

# 特開平3-199486 (5)

	坪 <u>虽</u> (g/m²)	厚 さ	密 度 (g/cm²)	溶解性 20℃
実施例1	62.3	0.12	0.98	溶解せず
実施例2	60.1	0.11	1.00	長時間役 清解
実施例3	63.5	0.10	1.10	治解せす
実施例 4	65.0	0.11	0.90	A7 A7
実施例 5	70.0	0.15	0.95	沼解せず
実施例 6	58.0	0.11	1.05	溶解

# 特許出願人

伊那食品工業株式会社代理人 弁理士 思木净治